



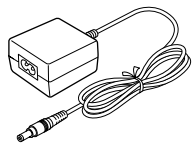
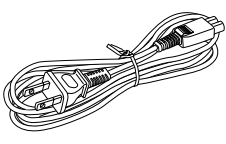
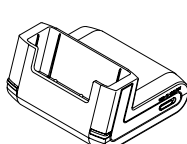
● gigabeat F60 / F20 / F10 クイックスタートガイド

ご使用前に「東芝 HDD オーディオプレーヤー取扱説明書」の「安全上のご注意」を必ずお読みください。

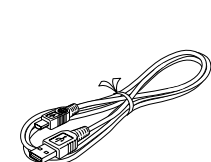
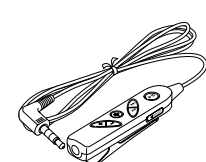
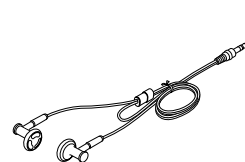
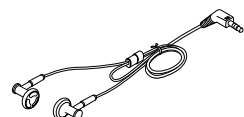
付属品を確認する

以下の付属品があります。お確かめください。

AC アダプター

電源コード
(国内専用)USB クレードル
(MEGF60 に付属)

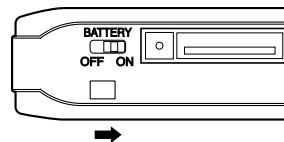
USB ケーブル

ワイヤードリモコン
(MEGF60 に付属)ヘッドホン
(MEGF60 に付属)ヘッドホン
(MEGF20、
MEGF10 に付属)ソフトウェア CD-ROM
(TOSHIBA gigabeat
room Applications
Software CD)



- 東芝 HDD オーディオプレーヤー取扱説明書
- gigabeat room 取扱説明書
- ネットワーク編 取扱説明書
- クイックスタートガイド (本書)
- ソフトウェア使用許諾契約書
- 保証書／お客様登録のご案内

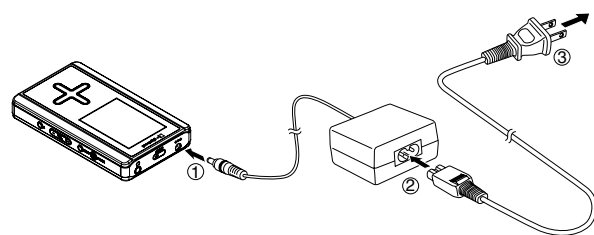
充電する

- 1 本体底面の、BATTERY(バッテリー)スイッチを「ON」にする



- 2 gigabeat と AC アダプターを下図の順番で接続する

gigabeat の充電が始まると、表示画面に充電中アイコン  (赤) が表示されます。充電が終了すると、表示画面に充電完了アイコン  (緑) が表示されます。



gigabeat を挿入した USB クレードルに AC アダプターを接続しても充電できます。
パソコンと USB 接続しても充電できます。
「パソコンと USB 接続して充電する」 ➡ 「東芝 HDD オーディオプレーヤー取扱説明書」 29 ページ

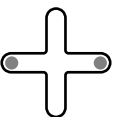
電源を入れ、日付と時刻を設定する

- 1 POWER ボタンを 2 秒以上押す



電源がはいります。
初めて使うときまたはリセット後に初めて電源を入れた場合は、「日付と時刻」を設定する画面が表示されますので、「日付と時刻」を設定してください。

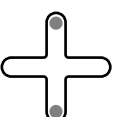
- 2 プラスタッチの右または左をタッチして変更したい項目を選ぶ



右をタッチするたびに、年
→月→日→時→分の項目に
移動します。左をタッチ
すると逆方向に移動します。



- 3 プラスタッチの上または下をタッチして数値を合わせる

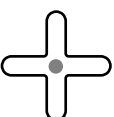


上： 数値がふえます。
下： 数値が減ります。



- 4 手順 2、3 を繰り返して他の項目を合わせる

- 5 プラスタッチの中央をタッチする



日付と時刻が設定されます。
POWER ボタンを押すと、トップ画面に戻ります。

電源を切る

POWER ボタンを 2 秒以上押す



音楽 CD のオーディオデータを gigabeat に転送する

ステップ 1 アプリケーションをインストールする

- 1 付属のソフトウェア CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブに挿入し、「アプリケーションソフトウェアのインストール」ボタンをクリックする



表示されたウィザード画面に従ってインストールしてください。
詳しくは「gigabeat room 取扱説明書」の「アプリケーションソフトをインストールする」をご覧ください。

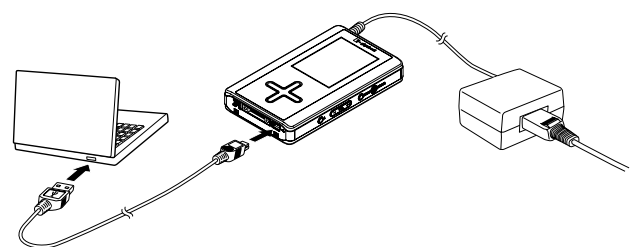
ステップ 2 パソコンに gigabeat を接続する

- 1 gigabeat に AC アダプターを接続し、gigabeat の電源を入れる

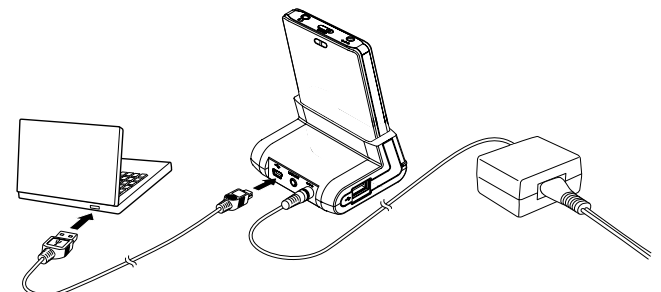
- 2 USB ケーブルを使って、パソコンと gigabeat を接続する

- パソコンと gigabeat を直接接続

パソコンに gigabeat を初めて接続すると、gigabeat が自動的に検出され、ドライバが自動的にインストールされます。

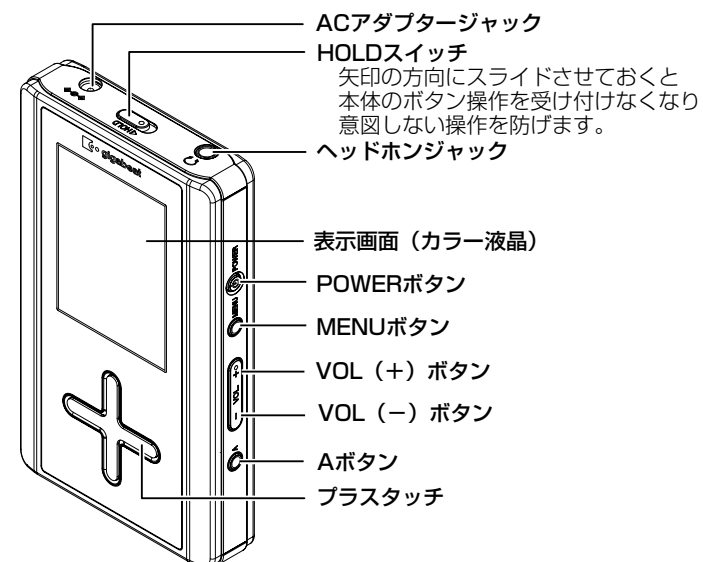


- パソコンと gigabeat を USB クレードルを使って接続

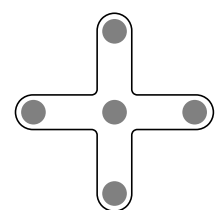


USB クレードルが自動的に検出され、ドライバが自動的にインストールされます。

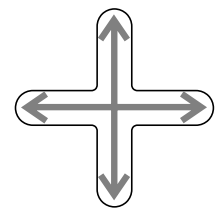
各部のなまえ



● プラスタッチの操作



タッチ
ホールド 指を触れてすぐにはなす
指を触れたままにしておく



ジェスチャー なぞる

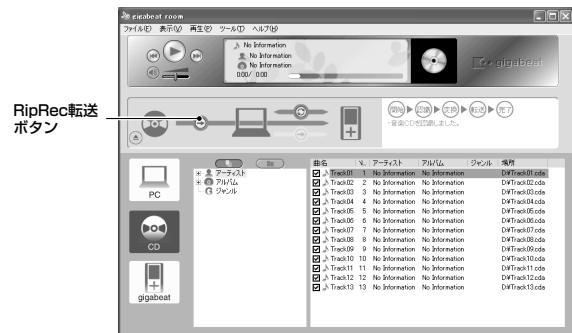
ステップ3 音楽CDからオーディオデータを転送する

1 パソコンのCD-ROMドライブに音楽CDを入れる

2 gigabeat room を起動する

3 転送パネルの「RipRec転送」ボタンをクリックする

音楽CDのオーディオデータ転送が始まります。



4 転送が終わったらパソコンから gigabeat を取りはずす

取りはずしかたは、「gigabeat room 取扱説明書」の「パソコンから gigabeat を取りはずす」をご覧ください。

ワンタッチで転送する

USB クレードルの ボタンを使って、音楽CDからオーディオデータをワンタッチで転送できます。

1 USB クレードルを使って、パソコンと gigabeat を接続する

2 パソコンのCD-ROMドライブに音楽CDを入れる

3 USB クレードルの「」ボタンを押す

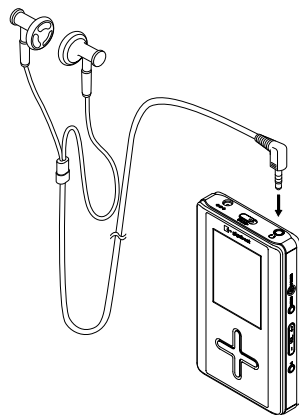
gigabeat が自動的に起動し、音楽CDのオーディオデータ転送が始まります。

Windows Media Player を使って転送する

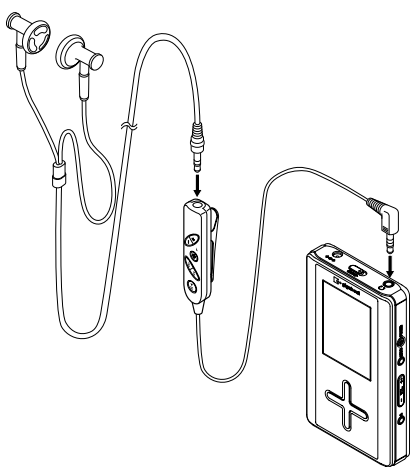
Windows Media Player 9シリーズ／10 を使ってもオーディオデータを gigabeat に転送できます。Windows Media Player 9シリーズ／10 を使ってオーディオデータを gigabeat に転送するには、「gigabeat room 取扱説明書」の「Windows Media Player 9シリーズ／10 を使用するとき」をご覧ください。

オーディオデータを再生する

1 付属のヘッドホンを図のように gigabeat に接続して、電源を入れる



付属のヘッドホンだけを使う場合



ワイヤードリモコン（MEGF10、20 は別売）を使う場合

2 POWER ボタンを押す



トップ画面が表示されます。再生画面で、プラスタッチを下から上にジェスチャーしてもトップ画面を表示できます。

3 プラスタッチの上または下をタッチしてフォルダ（アーティスト、アルバム、ジャンル、フォルダ）を選び、プラスタッチの右をタッチする



選んだフォルダの内容が表示されます。



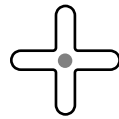
4 プラスタッチの上または下をタッチして再生したいフォルダまたはオーディオデータを選ぶ



フォルダを選んでプラスタッチの右をタッチすると、その中のフォルダまたはオーディオデータを選べます。プラスタッチの左をタッチすると、一つ上位のフォルダの内容の表示に戻ります。



5 プラスタッチの中央をタッチする

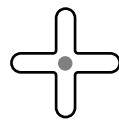


選んだフォルダまたはオーディオデータを再生します。再生中、手順2～4の操作をすると、再生を中断して、選んだフォルダなどの再生が始まります。



再生を止める

再生中にプラスタッチの中央をタッチする



もう一度プラスタッチの中央をタッチすると、続きを再生します。

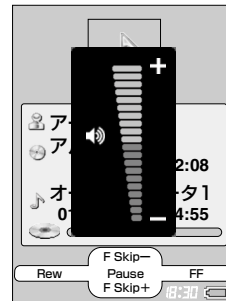


音量を調節する

VOL(+) ボタンや VOL(-) ボタンを押す

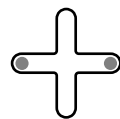


VOL(+) ボタンを押すと音量が上がります。VOL(-) ボタンを押すと音量下がります。VOL(+) またはVOL(-) ボタンを押すと音量調節バーが表示され、ボタンを離すと約2秒後に消えます。



早送り／早戻しする

再生画面表示中に、プラスタッチの左または右をホールドする

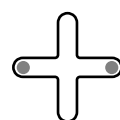


左：早戻し
右：早送り

オーディオデータの最後または最初まで操作し続けると、自動的に次または前のオーディオデータに移ります。プラスタッチを離すと、通常の再生に戻ります。

前後のオーディオデータにスキップする

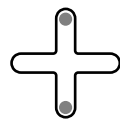
再生中や一時停止中で再生画面表示中に、プラスタッチの左または右をタッチする



左：現在のオーディオデータの先頭にスキップします。オーディオデータの先頭のときは、一つ前のオーディオデータの先頭にスキップします。
右：一つ先のオーディオデータの先頭にスキップします。

前後のアルバムにスキップする

再生画面表示中に、プラスタッチの上または下をタッチする



上：一つ前のアルバムにスキップします。
下：一つ先のアルバムにスキップします。

困ったときは

操作上のご質問、ご相談は以下にお願いします。

東芝モバイル AV サポートセンター

受付時間 月～土（祝祭日、年末年始等当社休業日を除く）
10:00～20:00
TEL 0570-05-7000（ナビダイヤル）
FAX 03-3258-0470

ホームページもご覧ください。
<http://www.gigabeat.net/>